

19-88

2302

KIRKONUMMI

N:o 3

**TARKASTUSSUKELLUSKERTOMUS**

Työ n:o: 05.2002.2

**Aika:** 07.07.2002 **Kohde:** Juktenskobben**Toimeksianto:** SMM: P. Paanasalo**Paikka: Matkakuvaus:****Koordinaatit:** Käsi GPS WGS 84 59 59,187 N 24 37,415 E**Paikalla:** Meriark. Kalle Virtanen – Konservattori Rami Kokko – SMM P. Paanasalo - Topi Sellman**Sukeltajat**

<u>Nimi:</u>	<u>Sukellusaika:</u>	<u>Tehtävä:</u>
P. Paanasalo	40 min	Seurantavideo
T. Sellman	40 min	Avustus + mittatanko
K. Virtanen	45 min	Päämitat + havainnointi
R. Kokko	45 min	Mittaus + Hyllyn lastin tutkimus

**Sukellusolosuhteet:** Kovaa vesisadetta vähän pintavaloa – vesi kirkasta**Kohteen kuvaus:** Tullessamme paikalle kohteella ankkuroituna alumiininen avovene (Merkki Ilmari 540 rek. n:o U-37134 mukaan haltia Petri Johannes Maunula ).

Veneeseen nousi kaksi sukeltajaa, jotka kertoivat löytäneensä hyllyn n. kaksi vuotta sitten. Heitä pyydettiin tekemään hylkyilmoitus.

Heidän mukaansa ei hyllyssä muutoksia, mutta toisen mielestä hyllyn keulaosa olisi romahtanut enemmän auki ?

Saatu hyvä seurantavideo. Toinen, raportti n:o 2 mainittu ” puulaatikko ” n:o 16 on ilmeisesti samanlainen tynnyri, kuin n:o 15. Valkoinen materiaali jotain vahamaista ainetta ?

Videoitu hyllyn oikealla puolella oleva masto ja sen ympärillä olevia jumpruja, plokeja ym. rakenneosia.

Masto kaksi osainen pitkällä lapaliitoksella. Yhteensä 12 jumrua ja plokia tai sen osaa näkyy videolla, todennäköistä löytää vielä enemmän.

Lisäksi videoitu keulaosan lastia ja rakenteita.

Hyllynkappaleen pituus keularangasta sikokölin päähän perään 21,40 metriä. Leveys keulaosan keskittymän peräpuolelta 6,10 metriä.

**Liitteet:** Video – videoeseloste**Laatinut:** P. Paanasalo **Pvm:** 08.07.02

N:O	AIKA	KUVA N:O	PIIRROS N:O	ALUE
1	0.00.00.00			RINTEEN ALAOSA
2	0.02.13.23		2	POHJAA
3	0.02.41.24		2	MASTO
4	0.03.25.03			MASTO
5	0.04.55.04		2	MASTO
6	0.05.15.04		2	MASTO
7	0.05.25.23		2	MASTO
8	0.05.34.19		2	MASTO
9	0.06.03.12		2	MASTO
10	0.06.16.08		2	MASTO
11	0.06.24.22		2	MASTO
12	0.06.55.03		2	MASTO
13	0.07.03.24		2	MASTO
14	0.07.40.11		2	MASTO
15	0.07.54.14		2	MASTO
16	0.08.36.01		2	MASTO
17	0.09.06.19		2	MASTO
18	0.09.21.00		2	MASTO
19	0.10.01.11		2	MASTO
20	0.10.26.16		2	MASTO
21	0.10.57.23		2	MASTO
22	0.11.28.06		2	KYLKEÄ
23	0.11.39.14		2	HYLYN KESKIOSAA
24	0.11.49.02		2	KEULAA
25	0.11.58.04		2	KEULAA
26	0.13.17.09		2	KEULAA
27	0.14.00.18		2	KEULAA
28	0.15.16.17		2	KEULA VASEN PUOLI
29	0.15.20.18		2	KEULAN VASEN PUOLI
30	0.17.20.23		2	KEULAN EDESTÄ
31	0.18.02.03		2	KEULA OIKEA PUOLI
32	0.18.48.09		2	KEULAN OIKEA PUOLI
33	0.18.51.21		2	KEULAN OIKEA PUOLI
34	0.19.24.10		2	KEULA VASEN PUOLI
35	0.20.51.20		2	KEULA VASEN PUOLI
36	0.23.47.06			
37				
38				
39				
40				
41				

**KOHDE**

SORAPOHJAA

MASTO

JOKIN RAKENNEOSA MASTOSSA

MASTON " TYVI "

JUMRU

ALA JA YLÄMASTON LIITOS

MASTOSSA OLEVAA RAKENNETTA

MASTON VIERESSÄ TAKILAN OSIA

PLOKI + MITTAKEPPI

PLOKI MUDASSA

PLOKIN RISSA

PLOKI

JUMPRU

ALA JA YLÄMASTON LIITOS

PLOKI

PLOKI + JOKIN MUU OSA

ISO PLOKI + MITTAKEPPI

PLOKI + MITTAKEPPI

PLOKI + HYLYN IRTOKYLKEÄ

" LATVA "

" PUUPUTKI " PIIRROS1 N:O

OKIAA KYLKEÄ

SIKOKÖLI

KEULARANKA

KEULARANGAN TAKANA NAHKAVUOTIA

TYNNYRI RUUMASSA PRROS1 N:O 16

TYNNYRI PIIRROS 1 N:O 15

ANKKURIPELIN TUKKI PIIRROS1 N:O 18

ANKKURI PIIRROS1 N:O 18

PUUPUTKI PIIRROS1 N:O 9

ANKKURIPELIN PELIPALLI REELINGILLÄ

ANKKURIPELIN PELIPALLI REELINGILLÄ

REELINKI + POLLARI

RIKKINÄINEN ANKKURI PIIRROS1 N:O 2

**TAPAHTUMA**

SIIRTYMINEN RINNETÄ ALAS HYLYLE

TULO HYLYN OIKEALLA PUOLELLE MASTOLLE

YLEISKUVAA

HARMAAN JA KELTASEN JAKO 5 CM

TULO HYLYLE

NOUSUN ALKU

KUVAUS PÄÄTTY